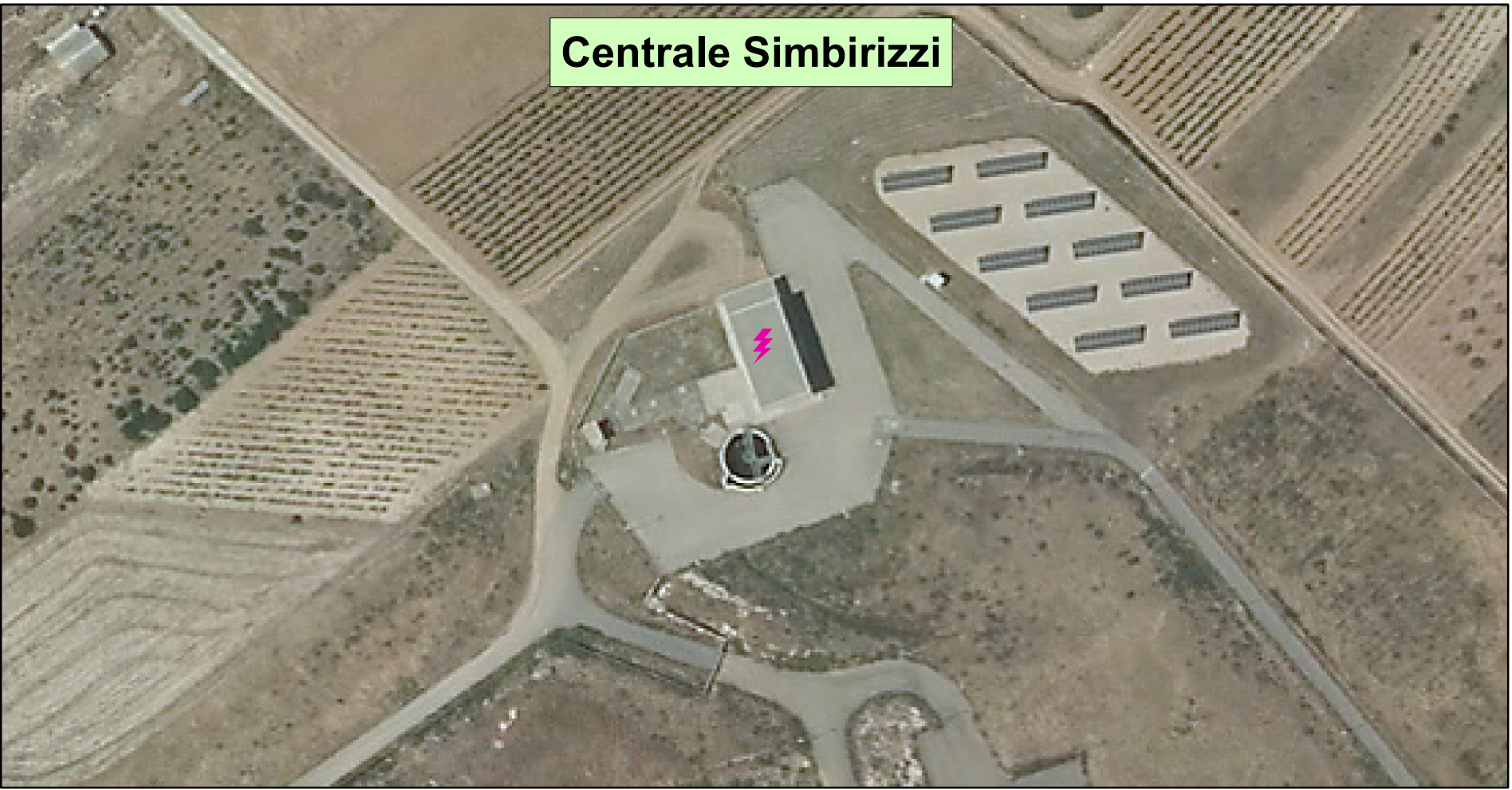




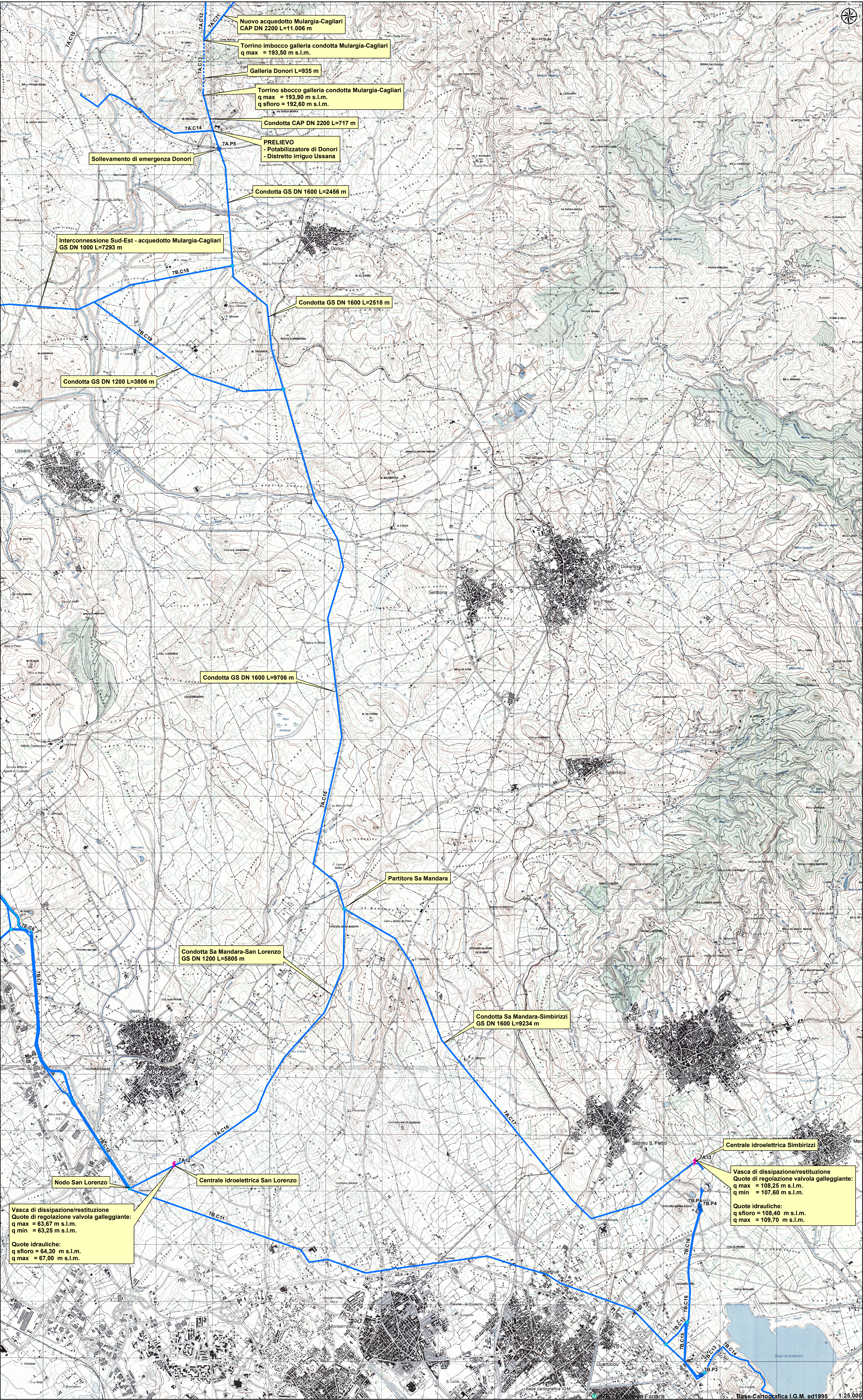
Centrale Simbirizzi



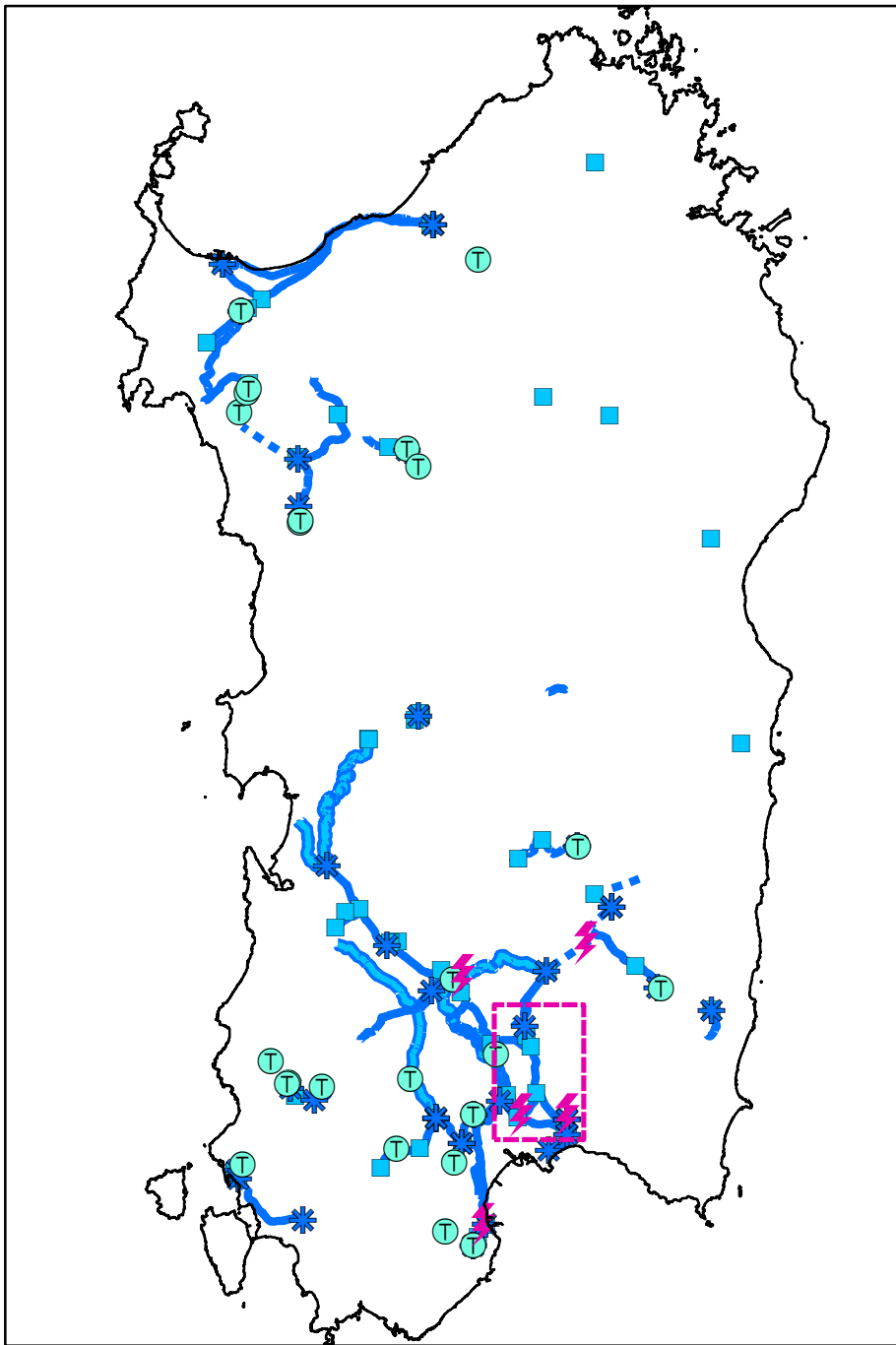
Centrale San Lorenzo



Torrino Sbocco galleria condotta Mulargia-Cagliari



Schema Sistema Idrico Multisetoriale Regionale



FSC

REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoratu de sos traballus pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

FSC 2014-2020 - Linea d'Azione 1.6.1
Interventi per la produzione di energia da fonti rinnovabili
Realizzazione minicentrali idroelettriche nel Sistema Idrico Multisetoriale Regionale

Potenziamento della producibilità ed efficientamento della
minicentrale idroelettrica di Simbirizzi



STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

Corografia acquedotto Mulargia-Cagliari
Centrali idroelettriche Simbirizzi e San Lorenzo

Allegato: **A.3**
Scala: 1:25.000

Redatto dai Servizi Progetti e Costruzioni
Settore Studi

Coordinatore e Responsabile dello Studio: Ing. Dina Cadoni
Redazione dello studio: Ing. Roberto Cabras
Ing. Tonino Mulis (collaboratore esterno)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

Elaborazioni grafiche: Geom. Pierpaolo Corona

Il Coordinatore del Settore Studi e RUP
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore del Servizio
Progetti e Costruzioni
Ing. Antonio Cucca

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Settembre 2018